

# Спецификация

Сформировано: 02.06.2026 02:03

| Наименование                        | Параметры  |
|-------------------------------------|--|
| Регулятор перепада давления<br>РПДС | <b>Исполнение регулятора:</b> "после себя"   |
|                                     | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 32   |
|                                     | <b>Температура регулируемой среды °C:</b> До 225°C   |
|                                     | <b>Номинальное давление (PN):</b> P <sub>y</sub> =1,6МПа                                     |
|                                     | <b>Диапазон давления:</b> (0,025-0,63)МПа  |
|                                     | <b>Условная пропускная способность K<sub>vy</sub>, м<sup>3</sup>/ч:</b> 10 м <sup>3</sup> /ч |
|                                     | <b>Материал корпуса:</b> Чугун ВЧ40  |
|                                     | <b>Герметичность:</b> 0,5% от K <sub>v</sub>   |
|                                     | <b>Климатическое исполнение:</b> У   |
|                                     | <b>Присоединение:</b> Фланцевое (тип 21 исполнение В по ГОСТ 33259-2015)                     |
|                                     | <b>Регулируемая среда:</b> 333   |
|                                     | <b>ТУ:</b> СНИЦ.423 117.034 ТУ   |
|                                     | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 8481805910   |
|                                     | <b>ОКПД 2:</b> 28.14.11.122  |